```
2/19/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
011801145
             **Image available**
WPI Acc No: 1998-218055/199820
XRPX Acc No: N98-172344
Valve control device with three-dimensional circuit board in moulded
interconnect device (MID) technology for ABS systems - has
three-dimensional circuit board made using moulded interconnect device
technology; plug parts and corresp. connecting pins are formed in one
piece with circuit board using MID technology
Patent Assignee: SIEMENS AG (SIEI ); TYCO ELECTRONICS LOGISTICS AG
  (TYCO-N)
Inventor: HOFFELDER B
Number of Countries: 020 Number of Patents: 007
Patent Family:
Patent No
                             Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                              Week
              Kind
                     Date
DE 19640261
               A1
                   19980409
                             DE 1040261
                                              Α
                                                  19960930
                                                             199820
                   19980409
                             WO 97DE2183
WO 9814357
               A1
                                              Α
                                                  19970925
                                                             199821
                   19980716
DE 19640261
               C2
                             DE 1040261
                                                  19960930
                                              Α
                                                             199832
                                                  19970925
EP 929428
               A1
                   19990721
                             EP 97910222
                                              Α
                                                             199933
                             WO 97DE2183
                                                  19970925
                                              Α
US 6086043
               Α
                   20000711
                             WO 97DE2183
                                              Α
                                                  19970925
                                                             200037
                             US 99269689
                                              Α
                                                  19990330
EP 929428
               B1
                   20000816
                             EP 97910222
                                              Α
                                                  19970925
                                                             200040
                             WO 97DE2183
                                                  19970925
                                              Α
DE 59702215
               G
                   20000921
                             DE 502215
                                              Α
                                                  19970925
                                                             200048
                             EP 97910222
                                                  19970925
                                              Α
                             WO 97DE2183
                                                  19970925
Priority Applications (No Type Date): DE 1040261 A 19960930
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pq
                         Main IPC
                                      Filing Notes
DE 19640261
              A1
                     7 H01F-007/126
WO 9814357
              A1 G 17 B60T-008/36
   Designated States (National): JP KR US
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC
  NL PT SE
DE 19640261
              C2
                       H01F-007/126
EP 929428
              A1 G
                       B60T-008/36
                                      Based on patent WO 9814357
   Designated States (Regional): BE DE FR GB IT
US 6086043
              Α
                       F16K-031/02
                                      Based on patent WO 9814357
EP 929428
             B1 G
                       B60T-008/36
                                      Based on patent WO 9814357
  Designated States (Regional): BE DE FR GB IT
```

Abstract (Basic): DE 19640261 A

DE 59702215

The device has a housing for at least one valve coil and which positions a fixing material (5), at least two plug parts (2-4) with connecting pins (9) and a circuit carrier electrically connected to each valve coil (10) and each plug part. The circuit carrier is a three-dimensional circuit board (1) made using moulded interconnect

B60T-008/36

Based on patent EP 929428 Based on patent WO 9814357 device or MID technology.

The plug parts and corresp. connecting pins are formed in one piece with the circuit board using MID technology; at least one plug part extends perpendicularly from each main surface of the circuit board. The connections for each valve coil are press-in contacts (13) and the corresp. contact points on the circuit board are metallised through holes made using MID technology.

ADVANTAGE - Valve controller is more cost-effective to manufacture than similar devices.

Dwg.1,5/7

Error! Unknown switch argument.



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

Patentschrift

[®] DE 19640261 C2

② Aktenzeichen:

196 40 261.1-33

② Anmeldetag:

30. 9.96 9. 4.98

43 Offenlegungstag:

45 Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 16. 7.98

(5) Int. Cl.⁶: H 01 F 7/126

H 01 F 5/04 F 15 B 13/044 F 15 B 13/08 F 16 K 31/06

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- (73) Patentinhaber:

Siemens AG, 80333 München, DE

(72) Erfinder:

Hoffelder, Bernd, 67354 Römerberg, DE

66 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DE 42 32 205 C2 EP 4 99 670 B1 EP 6 45 953 A1



Gerät zum Steuern von elektromagnetisch betätigten Ventilen für eine Druckflüssigkeit mit

- einem Gehäuse, in dem mindestens eine Ventilspule (10) angeordnet und durch ein Fixiermaterial (5) positio-

- mindestens zwei Steckerteilen (2, 3, 4) mit Anschlußstif-

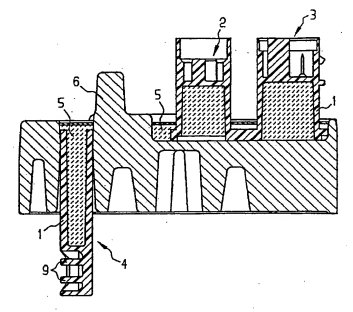
- einem Schaltungsträger, der mit jeder Ventilspule (10) und mit jedem Steckerteil (2, 3, 4) elektrisch verbunden

dadurch gekennzeichnet, daß

- der Schaltungsträger als dreidimensionale Leiterplatte (1) in MID-Technik ausgebildet ist,

- die Steckerteile (2, 3, 4) und auch die zugehörigen An schlußstifte (7, 8, 9) einstückig mit der Leiterplatte (1) in MID-Technik ausgebildet sind, wobei sich von jeder der beiden Hauptflächen der Leiterplatte (1) jeweils mindestens ein Steckerteil (2, 3, 4) senkrecht wegerstreckt,

- die Anschlüsse jeder Ventilspule (10) als Einpreßkontakte (13) und die zugehörigen Kontaktstellen der Leiterplatte (1) als in MID-Technik metallisierte Durchgangslöcher ausgebildet sind.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Gerät zum Steuern von elektromagnetisch betätigten Ventilen für eine Druckflüssigkeit mit einem Gehäuse, in dem mindestens eine Ventilspule angeordnet und durch ein Fixiermaterial positioniert ist, mit mindestens zwei Steckerteilen mit Anschlußstiften, und mit einem Schaltungsträger, der mit jeder Ventilspule und mit jedem Steckerteil elektrisch verbunden ist.

Ein derartiges Ventilsteuergerät ist beispielsweise aus der 10 DE 42 32 205 C2 bekannt. Das Gerät ist insbesondere als Steuergerät für ein Antiblockiersystem (ABS) in einem Kraftfahrzeug einsetzbar, bei dem die die Radbremsen betätigende Bremsflüssigkeit mit zwei Ventilen pro Rad gesteuert wird. Die Ventile werden je durch einen Elektromagne- 15 ten betätigt.

Das aus der oben genannten Patentschrift bekannte ABS-System weist ein Gehäuse mit einem Gehäuserahmen und einem Deckel auf. Im Inneren des Gehäuses ist ein Schaltungsträger angeordnet, der auf einer Aluminiumgrundplatte 20 befestigt ist, beispielsweise durch Kleben. Der Gehäuserahmen weist zwei einstückig mit ihm zusammen hergestellte Steckerteile auf, von denen das erste senkrecht zu einer Seitenfläche und das zweite schräg zur unteren Hauptfläche des Gehäuserahmens ausgerichtet ist. Die Steckerstifte, die 25 durch zusätzliche mechanische Einzelteile gegeben sind, werden genauso wie die Anschlußdrähte der Ventilspulen bei der Montage des Ventilsteuergeräts elektrisch mit dem Schaltungsträger verbunden, indem die Steckerstifte und die Anschlußdrähte durch Bohrungen des Schaltungsträgers gesteckt und gelötet werden.

Der Aufbau des bekannten Geräts ist durch das komplexe räumliche Zusammenspiel vieler einzelner unterschiedlicher Komponenten (Leiterplatte, Steckerteile, Steckerstifte, elektronische Bauelemente, Ventilspulen) und durch die 35 Lötvorgänge aufwendig. Ein konventioneller Schaltungsträger, beispielsweise eine Leiterplatte, ist aufgrund seiner Beschränkung auf eine Ebene im Grunde nicht optimal geeignet für den wesentlich dreidimensionalen Aufbau eines ABS-Moduls. Auch die Verwendung eines durch entsprechendes Ausformen und anschließendem Biegen dreidimensionalen Stanzgitters (Leadframe) führt insofern nicht weiter, als dieses fertigungstechnisch nur mit großem Aufwand herstellbar ist.

Andererseits steht heute mit den MIDs (Moulded Inter- 45 connect Devices), also mit dreidimensionalen Leiterplatten, eine neue Technik mit größerer, insbesondere räumlicher Gestaltungsfreiheit zur Verfügung, vgl. beispielsweise die Schrift EP 645 953 A1. Dabei wird, meistens mittels Zweischußspritzgußtechnik ein Verbundkörper aus verschiedenen Kunststoffen erzeugt, von denen einer metallisierbar sein muß und der andere nicht. Das Schaltungslayout wird demnach durch die Formgebung der Spritzgußwerkzeuge in der Weise erzeugt, daß der Verbundkörper eine selektiv metallisierbare (durch Ätzen und Galvanisieren) Oberfläche er- 55 hält. Auch diese Fertigungstechnologie bedingt jedoch relativ hohe Werkzeugkosten, so daß ein verringerter Aufwand für das herzustellende Modul im allgemeinen nur resultiert, wenn es gelingt, die Zahl der Komponenten tatsächlich erheblich zu reduzieren. Dies ist vor allem dann nicht ohne 60 weiteres möglich, wenn örtlich im Gerät gebundene Komponenten, hier die Ventilspulen und Steckerteile, vorhanden sind, die sich auch in der neuen Lösung in MID-Technik am gleichen Platz befinden müssen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein weniger 65 aufwendig herstellbares Ventilsteuergerät der eingangs genannten Art zu schaffen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einem Ventil-

steuergerät der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß der Schaltungsträger als dreidimensionale Leiterplatte in MID-Technik ausgebildet ist, daß die Steckerteile und auch die zugehörigen Anschlußstifte einstückig mit der Leiterplatte in MID-Technik ausgebildet sind, wobei sich von jeder der beiden Hauptflächen der Leiterplatte jeweils mindestens ein Steckerteil senkrecht wegerstreckt, und daß die Anschlüsse jeder Ventilspule als Einpreßkontakte und die zugehörigen Kontaktstellen der Leiterplatte als in MID-Technik metallisierte Durchgangslöcher ausgebildet sind.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist nachfolgend unter Bezugnahme auf die schematische Zeichnung näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 einen Schnitt durch ein fertig montiertes Ventilsteuergerät

Fig. 2 eine seitliche Ansicht einer dreidimensionalen Leiterplatte für das Gerät gemäß Fig. 1,

Fig. 3 einen Schnitt durch eine Leiterplatte gemäß Fig. 2, Fig. 4 einen anderen Schnitt durch ein Detail gemäß Fig. 2

Fig. 5 einen anderen Schnitt durch ein Gerät gemäß Fig. 1,

Fig. 6 und 7, jeweils in Draufsicht, die Ober- bzw. Unterseite der Leiterplatte gemäß Fig. 2.

In Fig. 1 ist die MID-Leiterplatte 1 erkennbar, auf deren Oberseite ein Massestecker 2 und ein zwölfpoliger Stecker 3 und auf deren Unterseite ein dritter, sich relativ weit nach unten erstreckender Stecker 4 integriert sind. Der Aufbau und die Geometrie der eigentlichen dreidimensionalen Leiterplatte 1 geht am besten aus den Fig. 2 beziehungsweise 3 hervor. Auch die Steckerstifte 7, 8 und 9 der drei dargestellten Stecker, wobei die Steckerstifte 7 des Steckers 3 in Fig. 4 gesondert dargestellt sind, sind durch entsprechende Formung des Spritzgußwerkzeugs und durch die selektive galvanische Metallisierung integraler Bestandteil der MID-Leiterplatte 1. Da die nichtmetallisierten Teile überwiegen, ist es günstig, diese mit dem ersten Schuß zu spritzen.

Zur Montage des Ventilsteuergeräts werden die üblicherweise acht Ventilspulen 10 pro Ventilblock, die jeweils einen bewickelten Spulenkörper 11 und einen Jochring 12 umfassen, vergleiche Fig. 5, auf eine Festhaltevorrichtung gesetzt. Es wird ein Druckgußdeckel 6, beispielsweise aus Aluminium, aufgesetzt, die MID-Leiterplatte 1 wird auf den Druckgußdeckel 6 gesetzt und abwärts gepreßt, so daß die Einpreßanschlüsse 13 jeder Ventilspule 10 in den vorgesehenen metallisierten Durchgangslöchern der Leiterplatte 1 eingepreßt werden. Anschließend wird das Gerät mit einer elastischen Vergußmasse 5, beispielsweise einem Elastomer, umspritzt, um einen Schutz gegen Umwelteinflüsse, insbesondere Feuchtigkeit, zu erreichen. Als Fixiermaterial könnte aber zum Beispiel auch ein Kleber verwendet werden. Allerdings wird eine domartige Aus sparung 14 in den Ventilspulen 10 beim Spritzvorgang freigehalten, in die später die elektromechanisch zu bewegenden Anker der Ventile gesteckt werden. Das Ventilsteuergerät ist letztlich dafür vorgesehen, auf einen in der Zeichnung nicht dargestellten Ventilblock, in dem die eigentlichen Ventile angeordnet sind, aufgesteckt zu werden. Die Ventilspulen 10 müssen im Ventilsteuergerät entsprechend der Geometrie dieses Ventilblocks angeordnet sein.

In den Fig. 6 und 7 ist erkennbar, daß bei allen Ventil spulen 10 von den zu den zugehörigen zwei metallisierten Durchgangslöchem führenden Leiterbahnen 15 jeweils eine auf jeder Hauptfläche der Leiterplatte 1 verläuft. Diese Trennung verringert die Kurzschlußgefahr. Wie in Fig. 7 erkennbar, sind die Leiterbahnen 15 auf der Unterseite der Leiter-

platte 1 alle mit dem Massestecker 2 verbunden. Erkennbar in Fig. 7 sind auch Aussparungen 16, in die Teile des Druckgußdeckels 6 eingreifen.

Auch die Kontaktierung der Steckerstifte 8 des länglichen Steckers 4, die parallel zur Leiterplatte 1 orientiert sind, erfolgt in MID-Technik. Die entsprechenden Leiterbahnen werden im Inneren des Steckers 4, das im übrigen auch mit Ver gußmasse 5 gefüllt wird, nach unten bis zu den Steckerstiften 8 geführt.

Als Steckerstifte werden insbesondere für den zwölfpoligen Stecker 3 flache, z. B. 0,63 mm dicke Zungen aus leitendem Kunststoff für sogenannte Fasten-Stecker gespritzt. Für die Einpreßkontakte der Ventilspulen werden die aus der Kommunikationstechnik an sich bekannten H-Shape-Stifte, oder Einpreßstifte anderer Form, benutzt. Die Einpreßkontakte können gegebenenfalls aus Sicherheitsgründen noch zusätzlich gelötet werden.

Durch die integrierte dreidimensionale Leiterplatte 1, bei der die vollständigen Stecker im Spritzvorgang gleich mit realisiert werden, entfällt das dreidimensionale Stanzgitter, 20 es entfallen die zusätzlichen mechanischen Steckerstifte und es entfallen die verschiedenen Lötvorgänge der Anschlüsse der Spulen und Stecker. Der Fertigungsaufwand verringert sich dadurch insgesamt etwa auf die Hälfte des bei konventioneller Technik erforderlichen Aufwandes.

Patentansprüche

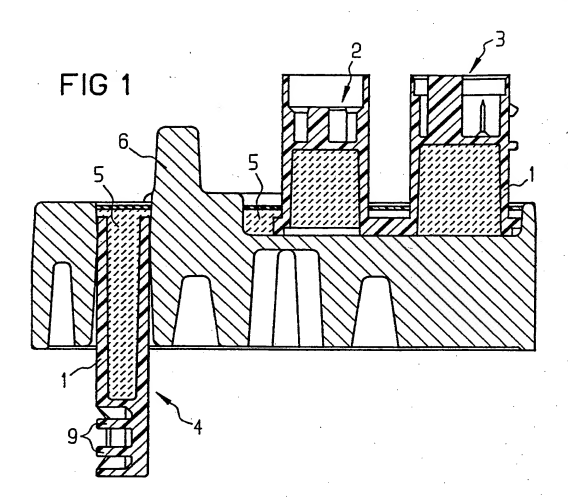
- 1. Gerät zum Steuern von elektromagnetisch betätigten Ventilen für eine Druckflüssigkeit mit
 - einem Gehäuse, in dem mindestens eine Ventilspule (10) angeordnet und durch ein Fixiermaterial (5) positioniert ist,
 - mindestens zwei Steckerteilen (2, 3, 4) mit Anschlußstiften (7, 8, 9),
 - einem Schaltungsträger, der mit jeder Ventilspule (10) und mit jedem Steckerteil (2, 3, 4) elektrisch verbunden ist,

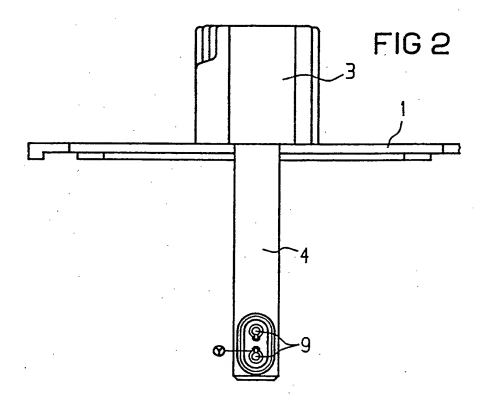
dadurch gekennzeichnet, daß

- der Schaltungsträger als dreidimensionale Lei- 40 terplatte (1) in MID-Technik ausgebildet ist,
- die Steckerteile (2, 3, 4) und auch die zugehörigen An schlußstifte (7, 8, 9) einstückig mit der Leiterplatte (1) in MID-Technik ausgebildet sind, wobei sich von jeder der beiden Hauptflächen der 45 Leiterplatte (1) jeweils mindestens ein Steckerteil (2, 3, 4) senkrecht wegerstreckt,
- die Anschlüsse jeder Ventilspule (10) als Einpreßkontakte (13) und die zugehörigen Kontaktstellen der Leiterplatte (1) als in MID-Technik 50 metallisierte Durchgangslöcher ausgebildet sind.
- 2. Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei mindestens einer der Ventilspulen (10) von den zu den zugehörigen zwei metallisierten Durchgangslöchern führenden Leiterbahnen (15) jeweils eine auf jeder Hauptfläche der Lei terplatte (1) verläuft.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

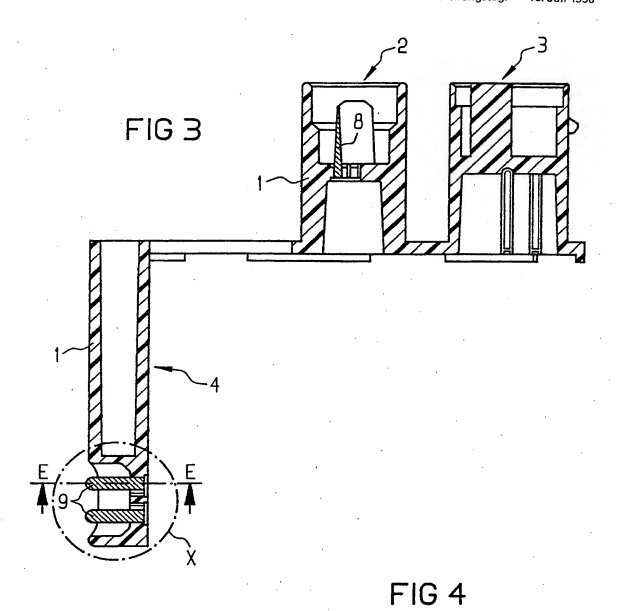
- Leerseite -

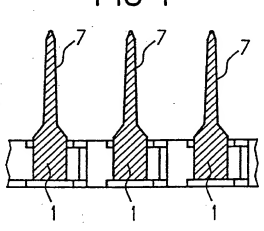


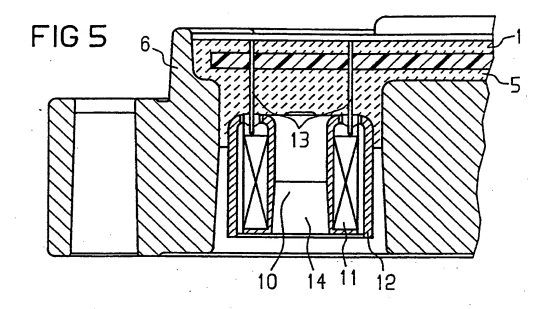


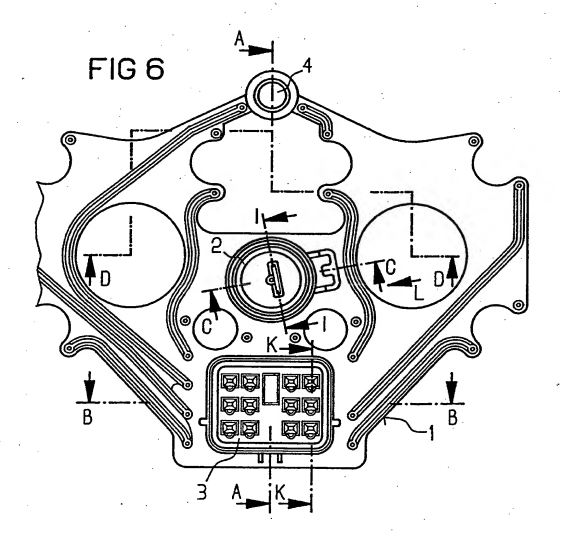
Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag:

DE 196 40 261 C2 H 01 F 7/126 16. Juli 1998









Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag:

DE 196 40 261 C2 H 01 F 7/126 16. Juli 1998

